

⑤ 日本国特許庁(JP)

⑥ 実用新案出願公開

④ 公開実用新案公報(U) 昭61-39198

⑦ Int. Cl.

識別記号

庁内整理番号

⑧ 公開 昭和61年(1986)3月12日

D 21 D 1/30
B 02 C 7/06

8418-4L
7108-4D

審査請求 未請求 (全3頁)

⑨ 考案の名称 ディスクリフアイナ

⑩ 実 願 昭59-124712

⑪ 出 願 昭59(1984)8月17日

⑫ 考 案 者 福 留 博 美 三原市永崎町5007番地 三菱重工業株式会社三原製作所内

⑬ 考 案 者 秋 友 五 広島市西区観音新町4丁目6番22号 三菱重工業株式会社
広島研究所内

⑭ 出 願 人 三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

⑮ 復代理人 弁理士 野口 武男 外2名

⑯ 実用新案登録請求の範囲

紙料を印解するディスクリフアイナにおいて、
少なくとも2個のピンと軸受を介して回転要素が
軸方向に移動可能にしたことを特徴とするディ
スクリフアイナ。

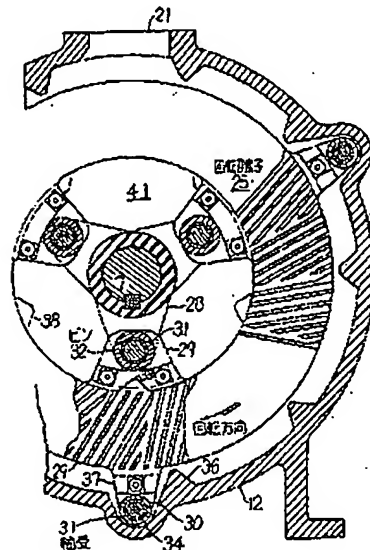
図面の簡単な説明

第1図は本考案の第1実施例を示すディスクリ
フアイナの側断面図、第2図は第1図のA～A断

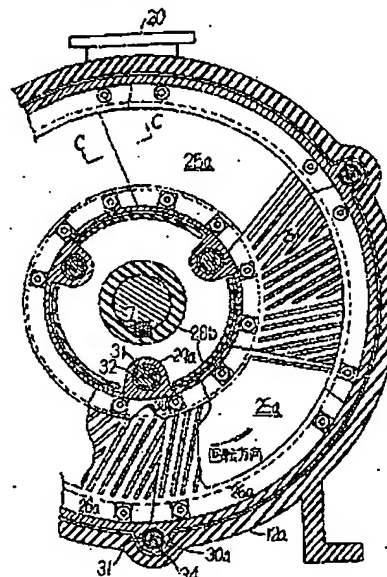
面図、第3図は本考案の第2実施例を示すディ
スクリフアイナの側断面図、第4図は第3図のB～
B断面図、第5図は第4図のC～C断面図、第6
図は従来のディスクリフアイナの側断面図、第7
図は第6図のD～D断面図である。

図の主要部分の説明、7…軸、25…回転要素
子、31…軸受、32…ピン。

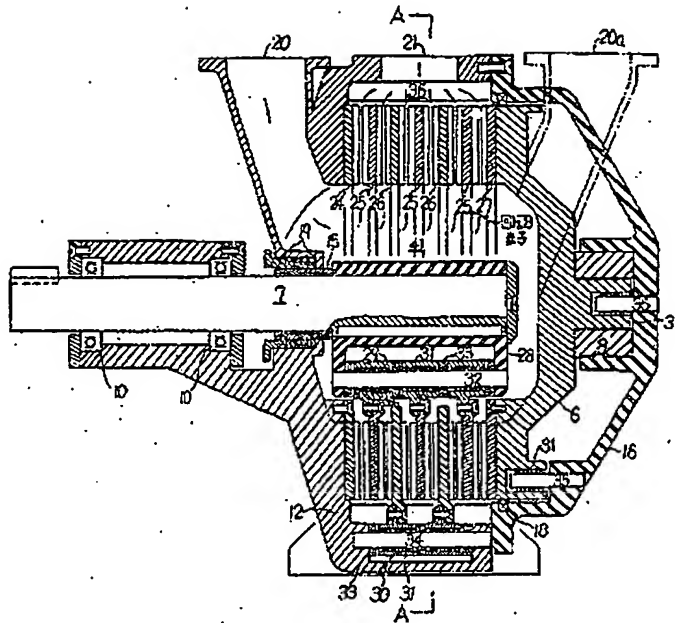
第2図



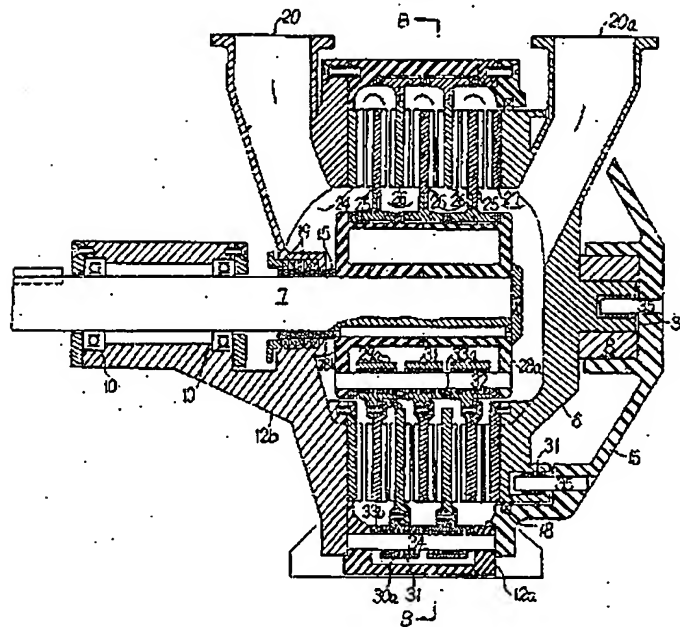
第4図



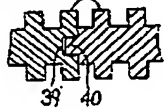
第1図



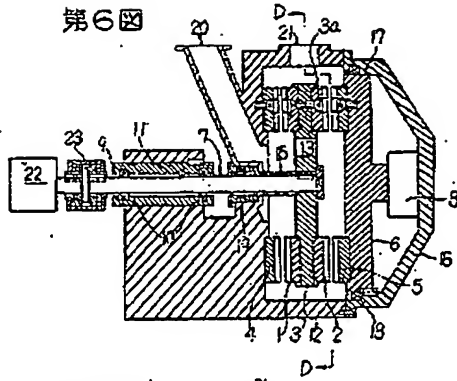
第3図



第5図 25a, 26a



第6図



第7図

